

## Räätälöidyt Data-Ryhmäkeskukset



# RÄÄTÄLÖIDYT DATA- RYHMÄKESKUKSET



ITK data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen sekä uudisrakentamiseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa.

ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähkönjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskuksen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähkönjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

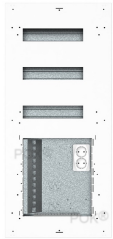
Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttö-tarkoitukseen. Kaikki datakeskukset ovat saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

# RÄÄTÄLÖIDYT DATA- RYHMÄKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
R10001	ITK840U/36/0,12, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10003	ITK1120U/48/0,12, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10011	ITP1400U/84/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10158	RKS750U/22/0,12, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10159	RKS750P/22/0,12, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10160	ITP840P/40/0,24, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10161	ITP840U/40/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10162	ITV840P/36/0,24, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10163	ITV840U/36/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10164	ITP1120P/80/0,24, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10165	ITP1120U/80/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10166	ITK1120U/36/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10167	ITK1120P/36/0,24, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10179	OKK1500PU/135, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10205	OKK1500PU/159, Ryhmäkeskus pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10209	OKK2000PU/207, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10228	ITP840U/42/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	70mm matalaan seinärakenteeseen		
R10230	ITP1120U/84/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	70mm matalaan seinärakenteeseen		
R10236	ITK840P/36/0,12, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		

# RÄÄTÄLÖIDYT DATA- RYHMÄKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
R10237	ITK1120P/48/0,12, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10243	ITK1120U/36/0,24/90mm, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10261	ITP1400P/84/0,24, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10267	ITP1260U/92/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10268	ITP980U/46/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10291	ITP1260U/95/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		



## Tuotetiedot

ITK840 data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5kA		





## Tuotetiedot

ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230-400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5kW	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Upotusaukko (LxK)	350 x 1090
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo
JS 1nap C10	-		





## Tuotetiedot

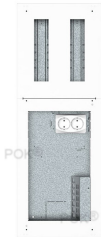
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähköjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähköjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Upotusaukko (LxK)	480 x 1376
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo
JS 1nap C10	-		





## Tuotetiedot

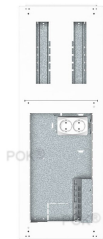
RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Upotusaukko (LxK)	237 x 714
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo







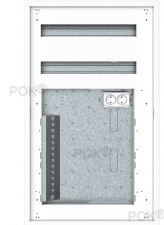
## Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-		





## Tuotetiedot

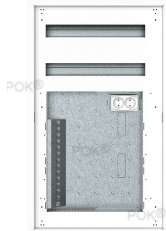
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähkönjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähkönjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Malli voidaan asentaa pinta- tai uppoasenteisena. Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta





## Tuotetiedot

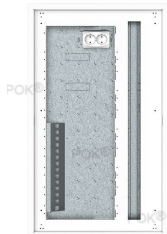
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähköjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähköjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Upposenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Upotusaukko (LxK)	481 x 817
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo
JS 1nap C10	-		





## Tuotetiedot

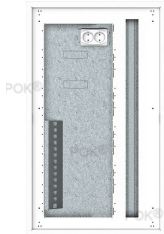
ITV data ryhmäkeskuksissa IT -sekä sähköjakelutilat on sijoitettu vierekkäin. Malli mahdollistaa molempien tilojen kaapeleiden suoraan omaan tilaansa niin keskuksen ylä- kuin alapuoleltakin.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Keskus asennettavissa niin pinta- kuin uppoasenteisena. Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta





## Tuotetiedot

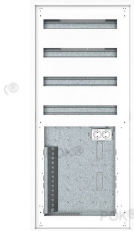
ITV data ryhmäkeskuksissa IT -sekä sähköjaketilat on sijoitettu vierekkäin. Malli mahdollistaa molempien tilojen kaapeleiden suoraan omaan tilaansa niin keskuksen ylä- kuin alapuoleltakin.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Upposenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Upotusaukko (LxK)	481 x 817
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Vaittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo
JS 1nap C10	-		





## Tuotetiedot

ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähkönjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähkönjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Malli voidaan asentaa pinta- tai uppoasenteisena. Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta





## Tuotetiedot

ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähköjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähköjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Upotusaukko (LxK)	481 x 1096
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo
JS 1nap C10	-		





## Tuotetiedot

ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat niin uudis- kuin saneerausrakentamiseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Upotusaukko (LxK)	350 x 1090
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo
JS 1nap C10	-		







## Tuotetiedot

ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat niin uudis- kuin saneerausrakentamiseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta





## Tuotetiedot

Keskus on asennettavissa niin pintaa kuin uppoonkin. N- ja PE liittimet voidaan toteuttaa jousitoimisina. Uuden M65 määräyksen mukainen helposti varioitavissa oleva IT -tila on sijoitettavissa alas, ylös tai keskelle sekä lisäksi tilan kalustusta voidaan varioida asiakastarpeen mukaan. RJ-paneeli voidaan sijoittaa joko tilan vasempaan laitaan tai alas. 24-osainen RJ45-liitinaihiosarja sisältää sovitteet aukoille: 15x20mm, 15x19,3mm ja 18,3x17,5mm.

Suuret asennustilat ja useat asennusta helpottavat yksityiskohdat tekevät asennuksestasi nopeampaa ja helpompaa. Järjestelmä mukautuu helposti ja tehokkaasti asiakaskohtaisiin tarpeisiin. Tutustu laajemmin uusiin ominaisuuksiin OKK esitteessämme

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	30	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/uppo



## Tuotetiedot

Keskus on asennettavissa niin pintaa kuin uppoonkin. N- ja PE liittimet voidaan toteuttaa jousitoimisina. Uuden M65 määräyksen mukainen helposti varioitavissa oleva IT -tila on sijoitettavissa alas, ylös tai keskelle sekä lisäksi tilan kalustusta voidaan varioida asiakastarpeen mukaan. RJ-paneeli voidaan sijoittaa joko tilan vasempaan laitaan tai alas. 24-osainen RJ45-liitinaihiosarja sisältää sovitteet aukoille: 15x20mm, 15x19,3mm ja 18,3x17,5mm.

Suuret asennustilat ja useat asennusta helpottavat yksityiskohdat tekevät asennuksestasi nopeampaa ja helpompaa. Järjestelmä mukautuu helposti ja tehokkaasti asiakaskohtaisiin tarpeisiin. Tutustu laajemmin uusiin ominaisuuksiin OKK esitteessämme

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	30	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/uppo





## Tuotetiedot

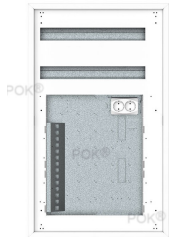
Keskus on asennettavissa niin pintaa kuin uppoonkin. N- ja PE liittimet voidaan toteuttaa jousitoimisina. Uuden M65 määräyksen mukainen helposti varioitavissa oleva IT -tila on sijoitettavissa alas, ylös tai keskelle sekä lisäksi tilan kalustusta voidaan varioida asiakastarpeen mukaan. RJ-paneeli voidaan sijoittaa joko tilan vasempaan laitaan tai alas. 24-osainen RJ45-liitinaihiosarja sisältää sovitteet aukoille: 15x20mm, 15x19,3mm ja 18,3x17,5mm.

Suuret asennustilat ja useat asennusta helpottavat yksityiskohdat tekevät asennuksestasi nopeampaa ja helpompaa. Järjestelmä mukautuu helposti ja tehokkaasti asiakaskohtaisiin tarpeisiin. Tutustu laajemmin uusiin ominaisuuksiin OKK esitteessämme

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	30	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/uppo





## Tuotetiedot

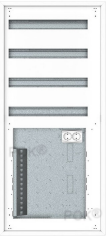
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähköjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskuksen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähköjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Upotusaukko (LxK)	481 x 817
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo, matalaan seinärakenteeseen
JS 1nap C10	-		





## Tuotetiedot

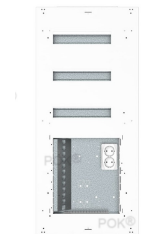
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähköjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähköjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Upotusaukko (LxK)	481 x 1096
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo, matalaan seinärakenteeseen
JS 1nap C10	-		





## Tuotetiedot

ITK840 data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta





## Tuotetiedot

ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20	JS 1nap C16	-
fn	50 Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5 kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta







## Tuotetiedot

ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat niin uudis- kuin saneerausrakentamiseen. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Upotusaukko (LxK)	350 x 1090
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo
JS 1nap C10	-		





## Tuotetiedot

ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähkönjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähkönjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Malli voidaan asentaa pinta- tai uppoasenteisena. Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20	JS 1nap C16	-
fn	50Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta





### Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20C	JS 1nap C16	-
fn	50Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo/Pinta





### Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20C	JS 1nap C16	-
fn	50Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo tai pinta



**Tekniset tiedot**

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20C	JS 1nap C16	-
fn	50Hz	JS 1nap C20	-
Icw	<5kA	JS 3nap C16	-
Materiaali	Ku-Si	VVS 2nap 40A	-
Pääkytkin (A)	-	JS+VVS C16	-
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo/Pinta



